

распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории России [3].

Опыт Армении и Кыргызстана говорит о том, что стимулирование рынка свинины со стороны государства может происходить в виде управления кредитной политикой стран – представления кредитов с льготным режимом, направленным на реализацию цели развития животноводческого сектора экономики.

Таким образом, можно сделать вывод, что рынок свинины перманентно развивается, на что, в основном, оказывает влияние государственная поддержка.

Библиографический список

1. Глобальный рынок свинины 2019: цены вверх и все на Китай. URL: <http://pigua.info/uk/post/standpoint/globalnij-rinok-svinini-2019-cini-ugoru-ta-vse-na-kitaj>

2. Ковалев В.Е. Развитие агропродовольственного сектора экономики в условиях интеграционного воздействия факторов внешней среды (докторская диссертация). Екатеринбург, 2020.

3. Нифонтова Е.А. Инструменты государственного регулирования отрасли свиноводства: российский и зарубежный опыт/ Е.А. Нифонтова//АПК: Экономика, управление, 2020. - №2- С. 81-87.

4. Обзор производственных показателей АПК государств – членов Евразийского экономического союза за 2018 г. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/ОБЗОР%20АПК%202018.pdf

5. Обзор рынка свинины в государствах-членах Евразийского экономического союза за 2010-2014 годы. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/Свинина%20.pdf

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

7. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 ноября 2015 г. № 3-1/600 «Об утверждении Правил субсидирования развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства».

УДК 339.16

СТРАНЫ ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ТОРГОВЛЯ

Климко Елена Павловна, магистрант кафедры электросвязи, БГАС ВО, lenaklimo30@gmail.com.

Аннотация: В статье будет предоставлен результаты анализа цифровой трансформации в взаимодействие торговли и экономики стран. Будут кратко рассмотрены проекты, которые ввели и вводят во разработку на просторах станах Евразийский экономический союз для разработки обмена товарами и услугами по в эпоху цифровизации.

Ключевые слова: цифровая экономика, торговля, проекты Евразийский экономический союз и законодательные акты.

Цифровая экономика — экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с электронным бизнесом и электронной коммерцией, и производимых и сбываемых ими цифровыми товарами и услугами. Расчёты за услуги и товары цифровой экономики производятся зачастую цифровой валютой.

Вопросы формирования цифрового пространства Евразийского экономического союза, цифровых инфраструктур и экосистем, а также реализации инициатив и проектов в ЕАЭС было рассмотрена в «Стратегия развития Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и планы». Реализация этой стратегии будет стимулироваться цифровыми экосистемами и платформами – в рамках разработки разнонаправленного цифрового пространства ЕАЭС. Ограничением для разработки данного пространства является синхронизация правил в различных областях, которые могут подвергнуться значительным изменениям в ходе развития цифровой экономики и торговли.

Статья направлена на создание конкурентоспособной евразийской цифровой экосистемы торговли. Экосистема стран Евразийского экономического союза складывается вокруг производителей, потребителей и многих других участников на основе процессов, собранных на цифровых платформах, и сопутствующих сервисов (логистических, финансовых платформ, операторов больших данных, маркетинговых компаний, облачных сервисов, социальных и кредитных агентств, страховых компаний и другие). Элементы цифровой экосистемы торговли в государствах членах находятся на разных стадиях зрелости. Совместные действия по развитию евразийской цифровой экосистемы торговли обеспечат ее конкурентоспособность с глобальными игроками и интерес для дальнейшего объединения. Данные проблемы показаны на рисунке.



Рисунок. Проблемы цифровой торговли и пути ее решения

Напомним, что в 2021 года было принято решение о запуске проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках Евразийского экономического союза», основная цель которого – цифровая трансформация процессов формирования обязательных требований к продукции, разработки технических регламентов и перечней международных и региональных стандартов в сфере технологического регулирования.

Проект предусматривает создание трех направлений цифрового технологического регулирования. Первым является направления по разработке технических регламентов и перечня стандартов к ним и машиночитаемом формате. Второй - направление по формированию единого перечня, в отношении которого в рамках Союза устанавливаются обязательные требования. Третий - направление по внесению в цифровой вид полного набора данных об обязательных требованиях продукции. Все перечисленные направления будут предоставляться пользователям на безвозмездной основе.

Важной целью проекта является предоставление доступа предпринимателям в необходимой информации о требованиях той или иной продукции при помощи системы в режиме реального времени, которую далее они могут использовать при создании продукции. Проект планируется ввести на эксплуатацию в пять этапов до 2023 года. Предстоит перенести в цифровой вид более десяти тысяч документов.

Сформирован пакет поправок в Таможенный кодекс ЕАЭС и договор, указывающий базу для таможенного и технического регулирования внешней электронной торговли, а также единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС). В тоже время в соответствии со Стратегией развития евразийской интеграции до 2025 года начата реализация «дорожной карты» по созданию условий развития электронной торговли в Союзе, которая будет затрагивать как внешний, так и взаимную цифровую торговлю между государствами ЕАЭС.

В статье предоставлена статистика стран ЕАЭС в пропорции развития торговли к общему показателю торговли внутри стран ЕАЭС ее можно увидеть в таблице.

Таблица

Пропорции развития взаимной торговли государств - членов ЕАЭС

Период	ЕАЭС	В том числе:				
		Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
	в % к соответствующему периоду предыдущего года	удель-ный вес, в % к итогу по ЕАЭС	удель-ный вес, в % к итогу по ЕАЭС	удель-ный вес, в % к итогу по ЕАЭС	удель-ный вес, в % к итогу по ЕАЭС	удель-ный вес, в % к итогу по ЕАЭС
I кварт.	117,6	1,0	24,3	10,6	1,1	63,0
II кварт.	150,5	1,2	23,3	11,7	1,1	62,7

III кварт.	132,9	1,3	24,0	10,1	1,0	63,6
IV кварт.	128,2	1,3	24,7	9,8	1,2	63,0
Январь 2022	117,3	1,2	24,1	10,6	1,0	63,1

В связи с международным и трансграничным охватом проекта при его реализации были использованы новые организационные механизмы и подходы. В первую очередь были определены две основные группы участников проекта: национальные заказчики-координаторы и операторы национальных компонентов, для работы которых был сформирован консорциум, куда вошли организации из всех стран Союза. В частности, реализация на практике четырех принципиальных свобод: товаров, услуг, капитала и рабочей силы.

Крайне важной задачей нашей работы остается, конечно, обеспечение роста конкурентоспособности общей экономики союза. Цифровые технологии в этом не являются самоцелью, но остаются одним из важнейших инструментов. Принимая решения в этой сфере, следует очень внимательно следить, чтобы цифровизация не превращалась из драйвера роста в новый технологический барьер.

В данный момент комиссия введет активную работу по реализации проекта цифровых транспортных коридоров ЕАЭС, который позволит раскрыть транспортный и транзитный потенциал союза и тем самым вывести торговлю стран ЕАЭС на новый уровень. "Готовится техническое задание для проекта "Цифровое техническое регулирование", который создаст условия для цифрового взаимодействия при проектировании, производстве и выводе продукции на рынок.

В целом реализация цифровой повестки союза сейчас должна перейти от внедрения частных программных решений к формированию комплексных систем по ключевым вопросам нашей деятельности. От отдельных реестров, баз данных, информационного обмена между госорганами по узким вопросам к единому информационному пространству союза и учитывать стандарты, которые приняты в других странах.

Результаты исследования показывают, что некоторые страны ЕАЭС уступают в техническом развитии другим странам и нужно приложить много усилий, чтобы сравнять его и улучшить законодательные акты в данной сфере. Создать единую базу данных для отправления товаров между странами и вне их пределов.

Библиографический список

1. Сайт Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс], 2022 – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Pages/default.aspx. – Дата доступа: 09.05.2022.

2. Стратегические направления формирования и развития цифрового пространства Евразийского экономического союза в перспективе до 2025 года (проект). [Электронный ресурс]. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Pages/default.aspx> (дата обращения: 10.05.2022).

3. Трудности экономической интеграции государств-членов ЕАЭС и возможности их преодоления (Осадчая Г.И., Вартанова М.Л.) // Экономические отношения. № 4 / 2018.

4. Решение Высшего Евразийского экономического совета от 11.10.2017 N 12 "Об Основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года". [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_282472/ (дата обращения: 15.05.2022).

5. Доклад о развитии цифровой (интернет) торговли ЕАЭС [Электронный ресурс], 2019 – Режим доступа: <https://roscongress.org/materials/doklad-o-razvitiisifrovooy-internet-torgovli-eaes/>. – Дата доступа: 10.05.2022.

6. Об Основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года. [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.cntd.ru/document/555625953> (дата обращения: 15.05.2022).

UDC 332.12

STATE SUPPORT PROVISION TO AGRICULTURE ON "A WINDOW" PRINCIPLE

Danilova Anastasia Egorovna, Postgraduate Student of the Department of Economics, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, dae1303@mail.ru

Scientific supervisor: Golubev Alexey Valerianovich, Doctor of Economics, Professor of the Department of Economics, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, sulak54@yandex.ru

English supervisor: Fomina Tatiana Nikolaevna, Senior Lecturer of the Department of Foreign and Russian Languages, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, t.fomina@rgau-msha.ru

Abstract: *Government support of agriculture plays an important role in the development of both definite regional agribusiness and the territory as a whole. Since agriculture has a multifunctional character, especially in the Far North - in the Republic of Sakha (Yakutia) particularly, it is necessary to improve government support for agriculture, taking into account its specificity.*

Keywords: *government support, agribusiness, multifunctionality, the Far North.*

The development and functioning of agriculture in the Russian Federation, especially in the Republic of Sakha (Yakutia) is impossible without state support due to harsh climatic conditions that make it difficult to be engaged in farming [4].